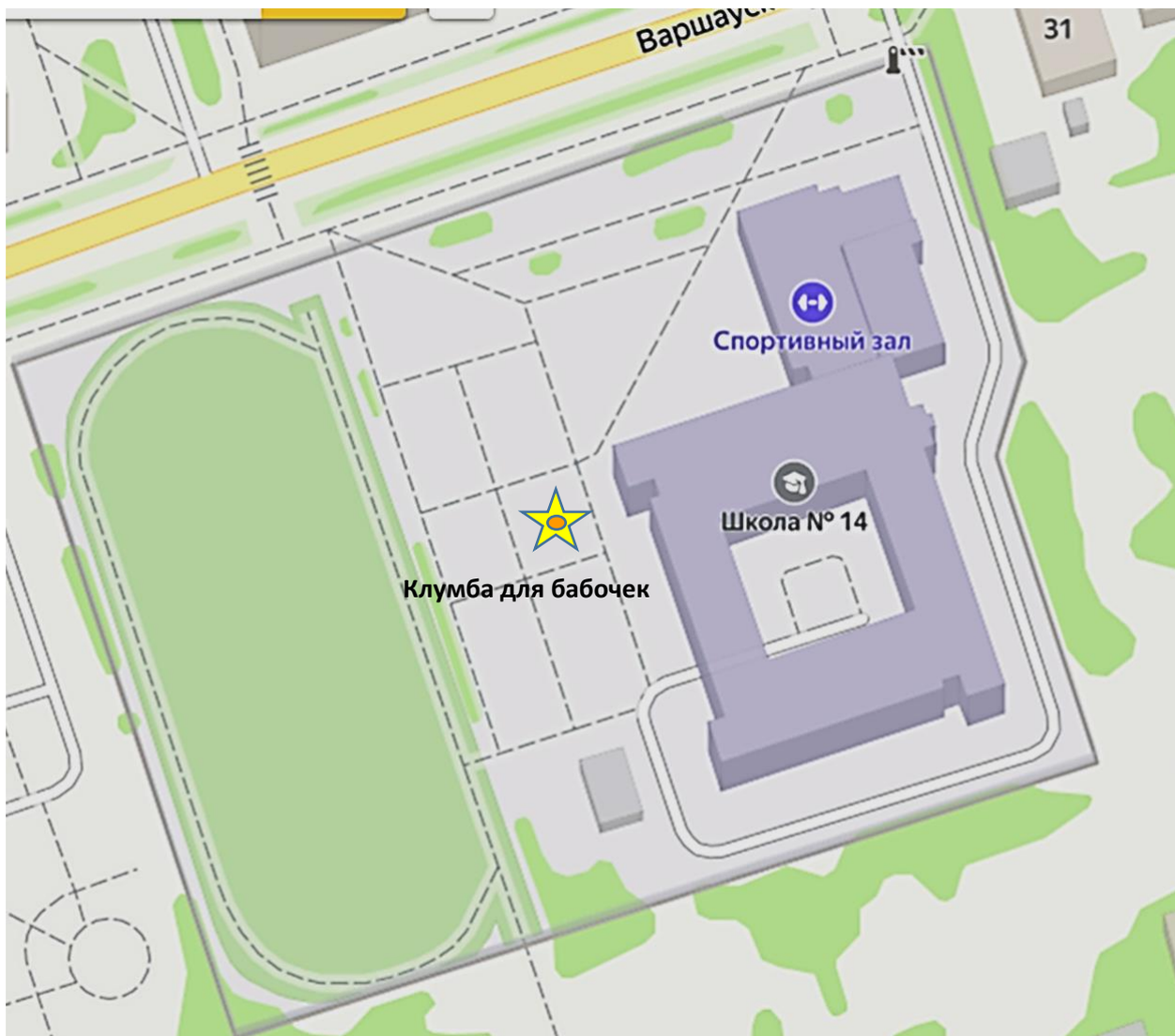


**Отчет о реализации мини-проекта «Клумба для бабочек»  
на территории учреждения образования  
ГУО «Средняя школа № 14 г. Лиды»  
2023/2024 учебный год**

С целью привлечения бабочек и других насекомых на пришкольной территории была создана «Клумба для бабочек». Для реализации данного проекта были привлечены учащиеся 7 (8)-х классов, общим количеством 9 человек. Работа проводилась в несколько этапов. Первоначально были изучены: видовой состав бабочек, живущих в Беларуси, условия их естественного обитания. Далее определили виды нектароносных растений, необходимых для питания взрослых особей бабочек, и которые нетрудно вырастить на территории школы: циния, бархатцы, турецкая гвоздика, эхинацея, ирисы и др. Выделили участок для их выращивания, заготовили необходимый посадочный материал. Разработали дизайнерский проект клумбы, на котором определены места посадки нектароносных растений, осуществлена посадка растений и обеспечен уход за ними. Площадь клумбы 6 м<sup>2</sup>.



В период изучения видового разнообразия насекомых на пришкольной территории (май 2023 - сентябрь 2023) осуществлялся системный мониторинг за представителями Отряда Чешуекрылые.

На пришкольной территории обнаружили 9 видов бабочек:

№	Вид	Отряд
1	Адмирал	Чешуекрылые
2	Белянка капустная	Чешуекрылые
3	Бражник сиреневый	Чешуекрылые
4	Воловий глаз	Чешуекрылые
5	Дневной павлиний глаз	Чешуекрылые
6	Крапивница	Чешуекрылые
7	Перламутровка большая	Чешуекрылые
8	Пяденица парусниковая	Чешуекрылые
9	Совка полевая	Чешуекрылые

Проведены внеклассные и обучающие занятия, которые позволили научить детей определять виды бабочек, их классификационную принадлежность, познакомиться с особенностями их биологии, выяснить значение для хозяйственной деятельности человека. Для привлечения насекомых на территории школы был создан «Дикий луг», изготовлен и установлен домик для насекомых.

На сайте учреждения размещена картосхема территории с указанием местоположения найденных объектов. Информация занесена в онлайн-базу данных [inaturalist.org](https://inaturalist.org).